

2020 年事业单位备考

第二十四天 考点分享

数量关系与资料分析-估算技巧

增长类计算特殊公式

(一) 间隔增长率: $R=r_1+r_2+r_1r_2$

第一期与第二期之间的增长率为 r_1 , 第二期与第三期之间的增长率为 r_2 , 第一期与第三期之间的增长率为 R 。

(二) 基期量计算: 化除为乘:

增长率 $\leq 5\%$ 时, 基期量=现期量/(1+增长率) \approx 现期量 \times (1-增长率)。

比较类秒杀技巧

(一) 分数比较

进行分数比较时, 通过观察分子分母的关系, 分子相对大且分母相对小的分数值较大。

(二) 比重变化

指某项目的现期比重与基期比重相比较, 判别上升、不变或下降的趋势。

1. 若比例关系式中, 部分所对应的增长速度 $>$ 整体所对应的增长速度, 则现期比重 $>$ 基期比重, 即比重值上升;
2. 若比例关系式中, 部分所对应的增长速度 $<$ 整体所对应的增长速度, 则现期比重 $<$ 基期比重, 即比重值下降;

人生从来没有真正的绝境。无论遭受多少艰辛, 无论经历多少苦难, 只要一个人

的心中还怀着一粒信念的种子, 那么总有一天, 他就能走出困境, 让

获取更多备考信息, 关注微信公众号!



公众号二维码



华图教育
HUATU.COM